

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер АО "Учалинские электрические сети"  
А.А.Самигуллин  
"ХII" 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АО "Учалинские электрические сети"  
Ф.Ф.Давлетгареев  
"15" "ХII" 2022 г.

Инвестиционная программа 2023  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

на Создание центров питания для технологического присоединения (Строительство ВЛ-6кВ)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость Дефектов

Сметная стоимость 62870,33 руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2022 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн. З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн. З/п	Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтаж												
1	ТЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	2	54,11	4,55	49,56	7,84	108,22	9,10	99,12	15,68
2	ТЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	1	17,74	3,10	14,64	2,61	17,74	3,10	14,64	2,61
3	ТЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	1	387,67	88,48	258,04	26,08	387,67	88,48	258,04	26,08
4	ТЕР33-04-009-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0,045	3 324,55	688,48	2 291,03	303,70	149,60	30,98	103,10	13,67
5	ТЕР33-04-009-14 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06	1 опора	1	405,81	29,43	122,89	14,47	405,81	29,43	122,89	14,47
Раздел 2. Материалы и оборудование												
6	Текущие цены	Опора ж/б СВ 110-3,5	шт	2	1 164,22				2 328,44			
7	Текущие цены	Узел крепления укоса У-3	шт	1	143,55				143,55			
8	Текущие цены	Гайка ф20	шт	2	1,84				3,68			
9	Текущие цены	Шайба ф20	шт	2	0,86				1,72			
10	Текущие цены	Траверса ТМ-3	шт	1	442,27				442,27			
11	Текущие цены	Скобы изготовленные	шт	1	71,27				71,27			
12	Текущие цены	Гайка М16	шт	4	1,35				5,40			
13	Текущие цены	Шайба ф16	шт	4	0,74				2,96			
14	Текущие цены	Изолятор ШФ-10	шт	6	27,67				166,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	Текущие цены	Компачек К-7	шт	6	0,82				4,92			
16	Текущие цены	Зажим ПА 2-2	шт	3	8,30				24,90			
17	Текущие цены	Зажим ПТС 2-1	шт	1	10,72				10,72			
18	Текущие цены	Провод АС-50	м	141,075	7,21				1 017,15			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Письмо Минстроя России №48203-ИД/09 от 20.09.2022 г. ОЗП=22,33; ЗМ=9,47; ЗПМ=22,33; МАТ=7,48)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Линии электропередачи												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
НДС 20%												
ВСЕГО по смете												

Составил: П.А.Хусаинова  
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: С.В.Нориков  
(должность, подпись, расшифровка)